In	dex	of C	laims	3

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	-
10/667,296	POWER ET AL.	
Examiner	Art Unit	· <u>-</u>
Nicole Coy	3672	

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>	_					L_	<u> </u>	
Cla	aim	Date									
			Γ								1
a	Original	12/1/05									
Final	Ē	Iవ									l
۱ ۳	Ō	~									
	-	1	-	$\vdash$		-	-	├	┝	$\vdash$	
<u> </u>	<u> </u>	1	├	┝	_	_	<u> </u>	├-	_	┝	
	2	ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del> </del>			l
<u></u>	1 2 3 4 5	1	<u>_</u>	_	_	L	_	_	_	L	
	4	1	L_	<u>_</u>					_	_	
	5	1	L					L	_	L	ŀ
	6 7	1						L	L		ŀ
	7	1									
	8	1	П	Г			Г	Γ	Г		1
	9	V	Г					Γ			1
	9 10	1 1						Г	Г	П	1
	11	j	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	12	7 7 7	<del>                                     </del>	Η-	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	1
$\vdash$	12	1		-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	13		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	<del> </del>		-
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18 19	7777	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-	1
	15	ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		
	16	Y	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	
<u> </u>	17	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	_	
	18	<u>-</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	19	<u>  -</u>			L		<u> </u>	L	<u>_</u>	_	
	20	Ŀ	L				_				
	20	ŀ		L	L.						
	22	-									
	23	-									
	24	-							П		
	25	-						Г			1
	26 27	-						Г	Γ		
	27	1	Г	_				$\vdash$	Т		
	28	V	Т		-	-	_				
$\vdash$	28 29	1	Н		Н			$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	30	V		-	-	-	$\vdash$	├─	<del>                                     </del>	_	
	31	V	-	┢	_	-	$\vdash$	-			
-	32	H	⊢	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	_	
<u> </u>	31 32 33	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
<u></u>	24	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
<u></u>	34 35	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	-	
<u> </u>	35	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	
<u> </u>	36	<u> </u>	$\vdash$	_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	37	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	38		L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
_	39	_				<u> </u>		<u> </u>			
	40	<u> </u>	Ш		Щ	_	L_	<u> </u>	L.		
	41		$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L_		Ц.	L_	<u> </u>	L		1
L	42		L_						<u> </u>		
<u></u>	43		Ш								
	44										Ì
	45										ľ
	46										1
	47	Γ									ŀ
	48								Г		
	49	Г							Г		

Claim         Date           E         D           51         0           52         0           53         0           54         0           55         0           56         0           57         0           58         0           59         0           60         0           61         0           62         0           63         0           64         0           65         0           66         0           67         0           70         0           71         0           72         0           73         0           74         0           75         0           76         0           77         0           78         0           79         0           80         0           81         0           82         0           83         0           90         0           91         0			0								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Cla	im_									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	L_	53	<u>_</u>	L	<u>_</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			<u> </u>	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	ļ.,	_	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	55	ļ	_		_	_		_	<u> </u>	_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	_			<u> </u>	L
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		5/	┝	-	<del> </del>		$\vdash$			_	H
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	-	-	┝					-	H
61			<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	-	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	$\vdash$	┢	┢			-	_	-	<del> </del>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	$\vdash$	-	$\vdash$	_			-	-	┢
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	Г	┰	$\vdash$	Г		_	Т		$\vdash$
65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	Г			Г	П				Г
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									_
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		66									
69		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		68	<u> </u>								L
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		_	L	$oxed{oxed}$					
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	L	70		_			L			_	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	L	71	<u> </u>	<u> </u>	_		_			L-	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>		ļ	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	$\vdash$	75	-		$\vdash$	_	_	—	-	├	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76			-	-	-	_	_	┝	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	┝	├─	$\vdash$	-	-		-	-	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	┢╾		-	-	-			-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	$\vdash$	H				_	<u> </u>	┢	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	$\vdash$	$\vdash$						<del>                                     </del>	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98		84	Ĺ		L				Ĺ		Ĺ
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85				Ш			L	_	L
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\sqcup$		_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	L.	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	-		H	-	_	<u> </u>	├-	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	-	_	├-		-
92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	├	⊢
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$		┝	$\vdash$	-	-	-		┝
94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$	1	$\vdash$	Н		-	一	<del>                                     </del>	$\vdash$
95 96 97 98 99	$\vdash$		<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	-	-	Η-	$\vdash$	┢
96 97 98 99			Г	-				Н	一	<del>                                     </del>	Т
97 98 99		96	Т	_				Т	Г	Т	Г
98 99		97			Г						
99		98									
100		99									
		100	匚						L		Ĺ

Cla	aim	Date							$\neg$	
										П
Final	Original									
	101									П
	102	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$		-	_		Н
	103		-	_	_		<u> </u>	<u> </u>		Н
-	104		_				<u> </u>	<u> </u>	H	Н
<u> </u>	105 106	-	_	-	-	_	-	$\vdash$	┝	Н
	107			⊢		⊢	$\vdash$			Н
	108	-	-	┝		$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	Н
	109			$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	110		_	┢		$\vdash$	H	$\vdash$		Н
	111			$\vdash$			_		$\vdash$	Н
	112					Г				П
	113									
	114 115									
	115	<u> </u>			·	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
ļ	116	_		_		_	<u> </u>	L		Ш
	117	ļ	_	ļ	_			_		
	118	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	$\square$
	119 120	$\vdash$	-	-		-	H	-	_	Н
	120	<u> </u>		_	-	-	-	-		$\mathbb{H}$
	121 122 123	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	123	-		-	-	$\vdash$	-	-	┝	Н
	124	$\vdash$			一	┢	-	$\vdash$	-	Н
	124 125					_				Н
	126	$\vdash$								П
	127									
	127 128 129 130									
	129						_		<u>L</u> .	
	130	_		<u> </u>	Ш		_			Щ
L	131	_	_			L.	L			Щ
	132	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$\dashv$
<u> </u>	133 134			<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<del> </del>	135		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	136	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-		$\dashv$
	137	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\dashv$
	138		Т	H		H		Г		$\vdash$
	138 139							Г		П
	140									
	141									
	142									
	143		L	L_				_	Щ	Щ
ļ	144	_	L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$\sqcup$
<u> </u>	145	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$\square$
	146	<u> </u>		$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	147 148	-	Н		$\vdash$	_	<u> </u>	-	-	$\vdash$
$\vdash$	148	-	-	-	$\vdash$	-	_	-	-	$\vdash$
	150	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\dashv$
Щ.	130	<u> </u>		Щ	Ц			L		لـــا